⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

平1-125554 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int_Cl.4

識別記号

庁内黎理番号

母公開 平成1年(1989)5月18日

F 02 M 27/08

B-7604-3G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

燃料微粒化装置 64発明の名称

> 创特 随 昭62-283876

22出 昭62(1987)11月10日

宏 紀 群馬県伊勢崎市柏川町1671番地1 日本電子機器株式会社 勿発 明 者 数 納

光 群馬県伊勢崎市柏川町1671番地1 79発 明 日本電子機器株式会社

則 群馬県伊勢崎市粕川町1671番地1 日本電子機器株式会社 明 義 四発 者 木

内

治 群馬県伊勢崎市柏川町1671番地1 日本電子機器株式会社 の発 桜

の出願人 日本電子機器株式会社 群馬県伊勢崎市柏川町1671番地1

20代 理 人 弁理士 広瀬 和彦

外1名

最終頁に続く

1. 発明の名称

燃料微粒化装置

- 特許請求の範囲
- (1) 超音波振動を発生させる発展素子と、放発 級素子の一弾に設けられ、駄箔級素子の赶音放扱 動を増幅させるホーンと、前記発掘案子の他傳に 設けられ、跌ホーンに対して振動バランスをとる パランサと、前記ホーンの先端に設けられ、喰い 弁から吸気通路内に噴射された燃料の微粒化を促 進させる振動子と、鉄板動子を吸気通路内に位置 決めすべく、前記ホーンの基端側に設けられた取 付ブラケットとからなる燃料数粒化装置におい・ て、前記バランサの外属値には組音放線動によっ て発生する熱を放散させる放熱フィンを設けたこ とを特徴とする燃料徴粒化袋園。
- (2)前記報動子が吸気通路内に位置し、前記パ ランサが聚気通路外に位置するように、放鉄気通 路の軸線と直交する方向に前記取付ブラケットを 介して取付けられ、前記放热フィンが外気に臨む

ように構成してなる特許請求の範囲(1) 項記載の 燃料微粒化装置。

- (3)前記級動子が吸気通路内の上流側に位置 し、前記バランサが放熟フィンと共に吸気洒然内 の下院側に位置するように、は吸気通路の鉛線と 平行な方向に前配取付ブラケットを介して取付け られ、前記振動子で微粒化された燃料を前記放然 フィンに衝突させ、蒸発器合を促進させるように 構成してなる特許請求の範囲(1) 項記録の燃料数 粒化装置。
- 3. 発明の群盤な説明

(産業上の利用分野)

木発明は、例えば自動車の吸気管に配放され、 噴射弁から吸気通路内に噴射された燃料を散粒化 するのに用いて好遊な燃料数粒化垫置に関する。 (従来技術)

一般に、特別昭61-192845号公報等に おいて、母音被抵効を発生させる発振素子と、は 発援妻子の一個に設けられ、缺免協業子の組合 被根敷を増幅させるホーンと、前起発展素子の

他側に設けられ、被ホーンに対して扱動バランスをとるバランサと、前記ホーンの先端に設けられ、噴射弁から吸気通路内に噴射された燃料の数粒化を促進させる複動子と、該援動子を吸気通路内に位置決めすべく、前記ホーンの基端側に設けられた取付ブラケットとからなる燃料数粒化姿置は知られている。

この種の燃料散粒化装置では、接動子が吸気道路内で噴射弁と対向するように配設され、減噴射弁から噴射された燃料の散粒化(霧化)を接動子の超音被振動でさらに促進させることによって、この燃料を吸入空気と均一に混合させ、エンジンの燃烧効率等を向上させるようにしている。

(発明が解決しようとする問題点)

とこうで、燃料散粒化数値では、免扱第子に よって発生される超音放振動の周被数を高くすれ ばする程、周被数に対応して燃料の微粒化が促進 されることが知られている。

然るに、上述した従来技術では、発展問放散を 高くすると、超音波振動による発熱量が増大し、

(作用)

超音被扱動によって発生する熱を放熱フィンにより外部に放散できるから、バランサをホーン等と共に効果的に冷却でき、発展素子が高温にさらされるのを防止できる。

(実施例)

以下、本発明の実施例を第1団ないし第3団に 基づいて説明する。

第1図および第2図は本発明の第1の実施例を 示している。

図において、1はエンジンの吸気側に設けられる吸気管を示し、放吸気管1はスロットルボディまたは吸気マニホールド等からなり、その内側には吸気通路2が形成されている。そして、放吸気 が形成されている。そして、放吸 ダ (図示せず) 内と遠遠し、エアクリーナ (図示せず) によって 済か化された 空気 (外気)に なっている。また、 放吸気管!には吸気 がられ、 な中に位置して ベンチェリ郎! Aが設けられ、 は

免収素子の特性が変化して寿命が低下してしまい、 免损周被数をそれ程高くできないという問題がある。

また、吸気通路の途中にL字形状の屈曲部等が 存在する場合、この屈曲部の上途側で燃料を微粒 化させても、この燃料が屈曲部の内壁に壁膜流と なって付着することがあり、この速膜流は大きな 液積となって吸入空気と共にシリンダ内に吸込まれ、不完全燃焼の原因になるという問題がある。

木発明は上述した従来技術の問題に鑑みなされたもので、本発明は発展関数数を高くして発熱量が増大しても、この熱を効果的に放散することができ、発根素子の特性変化を防止でき、燃焼効率等を大幅に向上できるようにした燃料数粒化装置を提供するものである。

(問題点を解決するための手段)

上述した問題点を解決するために本発明が採用する構成の特徴は、バランサの外間側に経音被扱動によって発生する熱を放散させる放熟フィンを設けたことにある。

ベンチュリ郎IAは吸気通路2の通路面積を縮 小させ、吸入空気の放速を速めるようになって いる。

3はベンチェリ部1Aよりも上旋側に位置して 吸気管1内に回動可能に設けられたスロットルバルブ3はアクセルバ ルブを示し、放スロットルバルブ3はアクセルの ダル(図示せず)等の路込み操作によって回動 し、シリンダ内へと吸気通路2を介して吸込むる の吸入空気流量の調整を行うようになってい吸気は ななインチェリ部1Aの部位に位置して、吸気は インチェリ部1Aの部分を示し、放電射弁4は向 1に取付けられた噴射弁を示し、放電射弁4は向 は、吸気通路2の軸線〇一〇とほぼ直交するって に噴射ノズル4Aを介して噴射するようになって

6 は吸射弁4と対向するように、吸気管1のベンチュリ部1Aに動線0-0と直交する方向に配設された燃料散粒化装置を示し、鼓燃料散粒化装置6 は第2 図にも示す如く、超音波優勢を発生させる免扱案子としての圧電素子7、7と、駄を

圧電素子7の動方向両側に配設され、数各圧電素子7をワッシャ8等を介してボルト9、ナット10により挟持したホーン11および中空のバランサ12と、数ホーン11の先端に一体的に設けられ、ステンレス板等の金属板を半円形状に溶動させることにより形成された振動子として根動板13と、ホーン11の基端側に位置し、根動に関与しない「/ - 被長部位に設けられた取付ブラケット14と、バランサ12の外間側に設けられた円板状の放熱フィン15,15,…とから大略構成されている。

そして、該燃料散粒化装置6は取付ブラケット14を介して吸気管1にねじ止めされ、振動板13は吸気通路2内で噴射弁4の噴射ノズル4Aと対向し、バランサ12は各放熱フィン15と共に吸気管1外に突出して外気と接触するようになっている。また、前起ポルト9はバランサ12および各圧電素子7等の内側に排通され、その関端側はホーン11のねじ穴11Aおよびナット10に螺着され、これによって各圧電素子

燃料散粒化装置6により吸射弁4から吸射された 燃料Fの微粒化を促進する点においては従来技術 によるものと格別差異はない。

従って本実施例では、従来技術よりもさらに高い高周被電圧を各圧電素子7に印加して、該各圧電素子7から発生される紐音被複動の発掘周被数をさらに高めることができ、これによって、燃料

7にホーン!1、バランサ12間で所定の動方向 脅症を付与するようになっている。

ここで、鉄燃料微粒化装置 6 は各圧電素子7 に 外部から、例えば40~60KBa 程度の高周被電 圧を印加することにより、縦方向(輪方向)の組 音波振動を発生させ、この振動はホーン11に よって増幅され、根敷板13に伝えられると共 に、バランサ12によってホーン11等に対する 観動バランスが取られる。そして、観動板13は その内側裏面に噴射弁4から噴射された燃料を 組音被振動によって、例えば10μ程度まで数 粒化させ、この数粒化された燃料ドを矢示A方 向に吸入されてくる空気と混合させて均一な私 合気を形成する。また、バランサ12に設けた名 放為フィン15は前配鈕音被振動によってホーン 1 1 やバランサ 1 2 等に発生する熱(例えば 90℃程度)を外部に放散させ、ホーン11やバ ランサ12等を、例えば60℃以下まで冷却させ るようになっている。

本実施例は上述の如き構成を有するもので、

Fの数粒化をさらに促進させて、10μa程度まで確実に微粒化でき、均一な混合気を形成させて 燃焼効率を向上できる等、種々の効果を奏する。

図中、2 I はエンジンのシリンダを示し、該シリンダ 2 1 上にはシリンダへッド 2 2 が搭載され、該シリンダへっド 2 2 にはシリンダ 2 1 内を間効するピストン 2 3 の往復動に応じて、吸気ロ2 2 A からシリンダ 2 1 内に配合気を吸込ませる吸気弁 2 4 と、シリンダ 2 1 内で認合気を吸込ません(爆発)させることにより発生する排気ガスを排気ロ2 2 B 側に排気させる排気弁 2 5 とが設けられている。 2 6 はシリンダへっド 2 2 の排気 ロ2 2 B に被続された排気マニホールド等の排気でを検出する耐寒センサ 2 7 が取付けられている。

28はシリンダヘッド22の吸気ロ22Aに

31は吸気管28の噴射弁取付部28A内に設けられた噴射弁を示し、該噴射弁31は吸気過路29の軸線にほぼ平行となるように配設され、後述する燃料散粒化装置33の振動板37と対向するようになっている。そして、該噴射弁31は燃料配管32からの燃料Fを噴射ノズル31Aを介して下流側の振動板37に向け噴射するように

吸気 通路 2 9 内の上流側に位置し、バランサ36 は各放熱フィン3 9 と共に吸気通路 2 9 内の下流側で屈曲部 2 8 Cの近傍部に位置するようになっている。

かくして、このように構成される本実施例でも、向配第1の実施例とほぼ同様の作用効果を得ることができるが、特に本実施例では、燃料散粒化装置33を吸気造路29の輸線と平行となるように配設し、バランサ36に設けた各放熱フィン39を吸気管28の組曲部28C近情部に位置させたから、下記の如き作用効果を得ることができる。

即ち、燃料数粒化装置33の服動板37により数粒化を促進された燃料下は矢示A方向の吸入空気と認合しながら下液側に液動し、各放熱フィン39と衝突するようになる。そして、被各放熱フィン39は組合被振動によって発生する熱を間側に放放しているから、この無により前記数粒化された燃料下をベーバ状に落発気化させて、燃料下の数粒化をさらに促進でき、吸入空気とさらに

なっている。

33は吸射弁31から吸射された燃料ドを散 粒化すべく、 駄噴射弁31に対向して吸気通路 2.9内に配設された燃料微粒化装置を示し、缺燃 料数粒化装置33は前配第1の実施例で述べた燃 料徴粒化装置6とほぼ同様に、発収素子としての 圧電素子34、ホーン35、バランサ36、堰 動子としての振動版37および取付ブラケット 38等からなり、バランサ36の外間側には放 為フィン39、39、一が設けられている。 忿 るに、該燃料微粒化裝置33は取付プラケット 38が組長い板状に形成され、放取付プラケット 38の左、右両編備は、例えばスロットルボディ と吸気マニホールドとの間にガスケット(図示せ ず)等を介して挟持され、吸気通路29の途中に 混合気の流通を許すようにして固定されている。 そして、鉄燃料微粒化装置33は噴射弁31の下 流側で吸気通路29の軸線と平行な方向に配設さ れ、ホーン35は援動版37が噴射弁31Aの噴 射ノズル31Aと使かに個心して対向するように

均一に混合した混合気を形成することができる。 従って、数粒化された燃料Fが従来技術の如く屈 曲部28Cの内壁に壁膜焼となって付着するのを 防止でき、各放熱フィン39からの熱を有効に 利用して燃焼効率を大幅に向上させることがで きる。

なお、前記名実施例では、扱効子としての級勢 版13(37)を半円形状に湾曲させて形成す るものとして述べたが、該援動級13(37) は他の形状に形成してもよく、例えば円筒状に 形成し、先端側に吸射ノズル4A(31A)の 挿入穴を穿設するようにしてもよい。また、級 物板13(37)は第3図中に示す如く吸射弁 4(31)と僅かに傷心して対向させてもよく、 あるいは正対させるようにしてもよい。

さらに、前記各実施例では、発展素子として圧 電素子で(34)を2個設けるものとしたが、圧 電素子で(34)の個数は1倍または3個以上と してもよく、また圧電素子で(34)に替えて磁 歪扱動子等の発展業子を用いてもよい。

特開平1-125554 (5)

(発明の効果)

以上群立した通り、本発明によれば、バランサの外周傾に超音被振動によって発生する熱を放散させる放熱フィンを設けたから、発振案子の発振局放散をさらに高くした場合でも、ホーンやバランサ等を効果的に冷却でき、発振素子の特性変化を防止できる上に、燃料の散粒化をさらに促進することが可能となる。また、放為フィンをバランサ等と共に吸気通路内に配散することにより、放熱フィンからの然で散粒化された燃料を蒸発させて、吸入空気とより均一に混合させることができ、燃焼効率を大幅に向上できる。

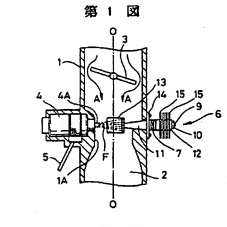
4. 図面の簡単な説明

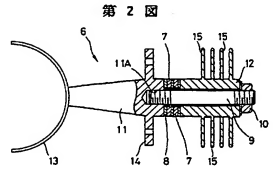
第1図および第2図は本発明の第1の実施例を 示し、第1図は燃料数粒化装置を取付けた吸気管 の要部を示す練断面図、第2図は燃料数粒化装置 を拡大して示す機断面図、第3図は第2の実施例 を示す燃料数粒化装置を取付けた吸気管等の機断 面図である。

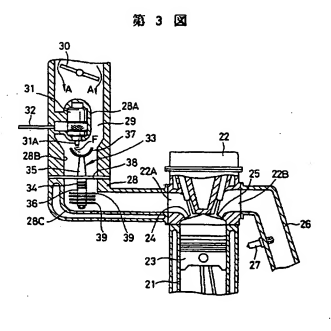
1,28--吸気管、2,29--吸気通路、

4,31… 吸射弁、6,33… 燃料微粒化染理、7,34… 圧電素子(発振素子)、11,35… ホーン、12,36… バランサ、13,37… 級勢子(級勢板)、14,38… 取付ブラケット、15,39… 放熱フィン、21… シリンダ、22…シリンダヘッド、23…ピストン、28… 特気管、28C… 屈曲部。

特 許 出 顧 人 日本電子機器株式会社 代理人 弁理士 広 獺 和 彦 同 中 村 直 樹







特爾平1-125554 (6)

第1頁の統き							
母発 明	者	河	内	朥	義	群馬県伊勢崎市粕川町1671番地1	日本電子機器株式会社
砂発 明	者	栗	原		将	群馬県伊勢崎市柏川町1671番地1	日本電子機器株式会社
						内	

JP1125554

@ EPODOC / EPO

PN - JP1125554 A 19890518

PD - 1989-05-18

PR - JP19870283876 19871110

OPD - 1987-11-10

I - FUEL PULVERIZING DEVICE

N - SÜNOU HIROKI; KOBAYASHI KAZUMITSU; AOKI YOSHINORI; SAKURAI OSAMU; KAWACHI KATSUYOSHI; KURIHARA SUSUMU

A - JAPAN ELECTRONIC CONTROL SYST

C - F02M27/08

O PALL DO

N - JP1125554 A 19890518

'D - 1989-05-18

В

P - JP19870283876 19871110
V - SUNOU HIROKI; others; 05

'A - JAPAN ELECTRON CONTROL SYST CO LTD

- FUEL PULVERIZING DEVICE

PURPOSE:To cool efficiently a horn, etc., for promoting the pulverization of fuel by providing additionally a plurality of radiating fins on the outer periphery of a balancing a horn for amplifying the supersonic vibration of an oscillating element.

- CONSTITUTION: In a section 1A of an intake pipe 1 is disposed a fuel pulverizing device 6 orthogonal to the axis O-O and opposed to a fuel injection valve 4. Said device 6 is provided with an oscillating element 7 for generating supersonic vibration, a horn 11 for amplifying the supersonic vibration, a balanc er 12 for balancing the vibration, a vibrating piece 13 for promoting the pulveri zation of fuel and a mounting bracket 14 for locating the vibrating piece 13 in the intake pipe 1. Thus, a plurality of radiating fins 15 are additionally provided on the outer peripheral side of 12, and heat generated in the horn 11. 12, etc. along with the supersonic vibration is dispersed to the outside by the respective radiating fins 15.

- F02M27/08

(発明の効果)

4. 図面の簡単な説明

第1図および第2図は本苑町の第1の突進例を 示し、第1図は無料数粒化製置を取付けた受気管 の異部を示す製器園図、第2図は燃料微粒化製量 を拡大して示す機断面図、第3回は第2の実施例 を示す燃料数数化製置を取付けた吸気管等の維筋 面図である。

1,28一层发管、2,29~级気温路、

特開平1~125554(日)

4.31…明分分、6.33…燃料数粒化数型、7.34…圧世索子(発展案子)、11,35…ホーン、12,36—バランサ、13,37…服分子(振動板)、14.38—取付ブラケット、15.39…放熱フィン、21…シリンダ、22ーシリンダヘッド、23…ピストン、26… 独気管、28C—尿曲部。

